

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### HLA-A/B2M/KRAS G12V Tetramer (Human) Recombinant Protein ABN-P9791

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | HLA-A/B2M/KRAS G12V Tetramer (Human) Recombinant Protein  |
| Artikelnummer            | ABN-P9791   |
| Hersteller Artikelnummer | P9791   |
| Alternativnummer         | ABN-P9791-100   |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ELISA, FA, SBR, SDS-PAGE  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Human HLA-A   B2M   KRAS G12V Tetramer (NP_002107.3   P61769   P01116, Gly25-Thr305   Ile21-Met119   VVVGAVGVGK) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag                      | His-Avi   |
| UniProt                  | 3845, 567 , 3105  |
| Puffer                   | Lyophilized from sterile distilled Water is &gt; 100 ug/mL  |
| Formulierung             | Lyophilized   |
| Sequenz                  | Gly25-Thr305   Ile21-Met119   VVVGAVGVGK  |
| Target-Kategorie         | HLA-A   |

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SPR SDS-PAGE  
The optimal working dilution should be determined by the end user.